

Math

M1 B. Pillet
M2 F. Bouguet
M3 S. Biton
M4 M. Goix
M5 F. Havard
M6 R. Mazzer

Physique

ϕ 1 F. Grün
 ϕ 2 M. Moreau
 ϕ 3 Y. Lefevre
 ϕ 4 R. Berthet

SI

Si1 A. Dalla Mont
Si2 D. Gabory
Si3 N. Audfray
Si4 N. Milhaud

Anglais

A1 C. Bornet
A2 K. Maugrain
A3 C. Perez
A4 C. Oulebsir
A5 R. Despontin

Français-Philosophie

Fr1
Fr2
Fr3 O. Chaumontet
Fr4
Fr5

Colloscope
TSI1

	<i>lundi 09/12</i>	<i>mardi 10/12</i>	<i>mercredi 11/12</i>	<i>jeudi 12/12</i>	<i>vendredi 13/12</i>	
08:00 - 08:55						08:00 - 08:55
08:55 - 09:50						08:55 - 09:50
10:05 - 11:00		W	6 M4a E301 U+V2			10:05 - 11:00
11:00 - 11:55						11:00 - 11:55
12:00 - 12:55		Fr1 Fr2 Fr3	5 ϕ 2a B301 Fr4 Fr5		9 M1a B301 11 M2a E306 3 ϕ 3 E302	12:00 - 12:55
12:55 - 13:50	Q ϕ 1a E303 9 Si2 4 H106		8 ϕ 2b E301 6 Si4a E302		5 M1b B301 8 M2b E306 10 M4b E303 7 A1 E301	12:55 - 13:50
13:55 - 14:50	Q	P	W+V1 7 Si4b E302	U	DS Anglais 3h	
14:50 - 15:45	Q	P		V+U1		
16:00 - 16:55		11 ϕ 4 E302 P	2 ϕ 1b E305	10 Si3 E306 1 M3a E301		
16:55 - 17:50	Q	P	W	V	4 M3b E301	7 M5a E301 10 Si1a E305 A3a E306
17:50 - 18:45	3 M6b E301 1 A4 C32 8 A5 E305				2 M5b E301	W+U2 LV2 ESP E308 DEU E309 4 A3b E306